

_	Application No.	Applicant(s)	
	10/699,673	CHOI ET AL.	
	Examiner	Art Unit	
	Thanh Lam	2834	

ISSUE CLASSIFICATION																	
			ORI	GINAL	×			CRO	SS REFERENC	CE(S)							
CLASS SUBCLASS				SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)											
310 8				81	310	90											
INTERNATIONAL CLASSIFICATION										· · · ·	·	y .					
Ħ	0	2	K	7/06				· · · ·									
#	0	2	K	71/0					÷	*							
					- y • . i ;			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	:								
			-	1	1.		*	* *	tan e	: :	· i						
			·			4.	·	:	,								
+	la (Le	w	ki	nt Examiner) (Date	904 Pate)	PRI (P	THANH LA IMARY EXA rimary Examiner	Law MINER 7	O.G. O.G. Print Claim(s) Print Fig.								

Claims renumbered in the same order as presented by applicant											□СРА			☐ T.D.			☐ R.1.47		
Final	Original	en e	Final	Original		Final	Original	, ii.	Final	Original	44	Final	Original		Final	Original		Final	Original
	1	· Parity		31			61			91			121			151			181
	2			32			62			92			122			152	5 (2) (P) (3) 7		182
	3			33			63	"		93			123			153			183
	4			34			64			94	1		124	10 m		154			184
	5			35			65			95			125			155	4.55		185
	6			36			66			96			126			156			186
	7	. 5		37			67			97			127			157			187
	8	F		38	f.i.		68			98	* ×		128			158	얼벌:		188
	9			39	100		69	]		99			129			159	ga 875,		189
	10	er er er		40			70			100	; ,		130	]		160			190
	11			41	·m'		71			101			131			161			191
	12			42			72			102	. 0		132			162	2''.		192
	13			43	F. 2		73	. to 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1		103			133			163	par ilina		193
	14	-		44	] [		74			104	- N		134			164			194
	15	. 1		45	] . [		75			105			135	4.		165	r × 3		195
	16			46	] " [		76	100		106			136			166	e e		196
	17			47			77	]		107	.		137	- 1		167			197
	18			48			78			108	.		138			168			198
	19			49	1		79			109			139	. :		169	1		199
	20			50			80			110	12.5		140	į.		170	. 111		200
	21			51			81			111			141	- 7,11 14 m, 1		171			201
	22			52			82	] [		112			142			172			202
	23	80 to 12		53			83	*		113			143	· 5		173	5		203
	24			54		•	84			114			144			174	۲		204
	25			55			85	] . [		115			145			175			205
	26			56	[		86			116			146			176			206
	27			57			87			117			147			177	V		207
	28			58			88			118	ĺ		148			178			208
	29	2		59			89	*		119	ĺ		149			179	γ		209
	30			60			90	i		120			150			180			210